

Immunopatogeneza zapalenia stawow: lekcja plynaca z choroby z Lyme i reumatoidalnego zapalenia stawow.

Kuryliszyn-Moskal A, Klinika Reumatologii i Chorob Wewnetrznych AM w Bialymstoku
Przegł Epidemiol 2002;56 Suppl 1:67-72.

Arthritis ist eine allgemein vorkommende Manifestation von später Lyme-Borreliose und sie kann sich zu einer erosiven Arthritis entwickeln mit histopathologischer Ähnlichkeit zu rheumatoiden Arthritis (RA).

Die Entwicklung einer persistenten Arthritis und –in einigen Fällen- einer Erosion von Knorpel und Knochen ist das Resultat von autoimmun Phänomenen, die sich nach Kontakt mit Borrelia burgdorferi entfalten.

Eine Analyse der Wechselwirkung zwischen Wirt-pathogenen und immun-pathogenen Faktoren bei Lyme Arthritis wird in dieser Studie vorgestellt.

caw-kaarst –Übersetzung ohne Gewähr – 2/04.

UI – 22181932
PMID- 12194232
DA - 20020826
IS - [0033-2100](#)
VI - 56 Suppl 1
DP - 2002
TI -
PG - 67-72

ausgedruckt 9-02

AB - **Arthritis is a common manifestation of late Lyme disease and can develop into an erosive arthritis with histopathologic similarities to rheumatoid arthritis (RA).** The development of **persistent arthritis and in some cases cartilage and bone erosion** is the result of **autoimmune phenomena** that develop after contact with *Borrelia burgdorferi*. Analysis of the host-pathogen interaction and immunopathogenic factors in Lyme arthritis are presented in this study.

AD - Klinika Reumatologii i Chorob Wewnetrznych AM w Bialymstoku.

FAU - Kuryliszyn-Moskal, Anna

LA - pol

PT - Journal Article

TT -

CY - Poland

TA - Przegł Epidemiol

JID - [0413725](#)

SB - IM

EDAT- 2002/08/27 10:00

MHDA- 2002/08/27 10:00

PST - ppublish

SO - Przegł Epidemiol 2002;56 Suppl 1:67-72.